

Verzeichnis der im 83. Jahrgang behandelten Familien, Gattungen und Arten.

Bei reinen Übersichten ist nur auf die Gruppen hingewiesen. Für die Hemerobiiden ist eine vorläufige systematische Übersicht und Mitteilung gegeben.

Coleoptera.

- Cetoniidae** 113—114.
Astraea 113.
 luzonica Mos. n. sp. 113.
Glycyphana 113.
 niveopunctata Mos. n. sp. 113.
 rubroplagiata Mos. n. sp. 113.
- Lucanidae** 115—137.
Aegus 125.
 siamensis Kriesche n. sp. 125.
Cardanus 137.
 tamburan Kriesche n. sp. 137.
Eurytrachelus 123.
 intermedius Gestr.
 n. subsp. *lupinus* Kriesche 123.
 titanus Boisd.
 n. subsp. *okinawanus* Kriesche 124.
Figulus 129.
 corvinus Kriesche n. sp. 129.
 detzneri Kriesche n. sp. 136.
 foveicollis Boisd.
 n. subsp. *gazellae* Kriesche 137.
 lozoki Kriesche n. sp. 135.
 lupinus Kriesche n. sp. 131.
 mento
 n. subsp. *finschi* Kriesche 134.
 n. subsp. *foveatus* Kriesche 134.
 n. subsp. *semperi* Kriesche 134.
 napoides Kriesche n. sp. 132.
 napu Kriesche n. sp. 130.
- Lucanus* 118.
 parryi Boil. 118.
- Metadorcinus* Kriesche n. g.
 126.
 auritus Kriesche n. sp. 126.
- Nigidius* 127.
 bega Kriesche n. sp. 127.
- Odontolabis* 119.
 stevensi Thoms.
 n. subsp. *limbata* Kriesche 119.
- Prosopocoilus* 120.
 biplagiatus Westw.
 n. subsp. *andamanus* Kriesche 120.
 forficatus Albers 122.
 kamanita Kriesche n. sp. 121.
 laoticus Kriesche n. sp. 122.
 ovatus Boil.
 n. subsp. *melli* Kriesche 123.
 squamilateris Parr. 120.
- Sphenognathus* 115.
 feisthameli Guér. 115.
 garleppi Boil. 115.
 oberon Kriesche n. sp. 116.
- Streptocerus* 118.
 speciosus Frm.
 n. subsp. *regius* Kriesche 118.
- Melolonthidae** 101—112.
Autoserica 101.
 fasciculata Mos. n. sp. 103.
 isarogensis Mos. n. sp. 102.
 kasigurana Mos. n. sp. 102.
 siargaoensis Mos. n. sp. 101.
 sparsesetosa Mos. n. sp. 101.
 subaana Mos. n. sp. 102.
- Microserica* 106.
 arogensis Mos. n. sp. 111.
 balabacensis Mos. n. sp. 108.
 balbalana Mos. n. sp. 109.
 binaluana Mos. n. sp. 107.
 calapana Mos. n. sp. 109.
 dansalana Mos. n. sp. 110.
 difficilis Mos. n. sp. 108.
 Dohrni Brsk. 107.
 hobokoana Mos. n. sp. 106.
 iridicolor Mos. n. sp. 107.
 kolambugana Mos. n. sp. 110.
 mindoroana Brsk. 111.
 recondita Brsk. 107.
 sibuyana Mos. n. sp. 108.
 sitoliensis Mos. n. sp. 107.

suavidica Brsk. 107.
 theodoroensis Mos. n. sp. 111.
 variicollis Mos. n. sp. 106.
 variicornis Mos. n. sp. 106.
 viridifrons Mos. n. sp. 110.

Neoserica 103.

armata Mos. n. sp. 105.
 brastagiensis Mos. n. sp. 104.
 brevicollis Mos. n. sp. 103.
 butuana Mos. n. sp. 105.
 denticulata Mos. n. sp. 105.
 mucronata Mos. n. sp. 106.
 siantarensis Mos. n. sp. 104.
Trioserica Mos. n. gen. 111.
 lepichaeta Mos. n. sp. 112.
 longiclava Mos. 112.
 sparsesquamosa Mos. n. sp. 112.
 squamuligera Mos. 112.
 trifoliata Mos. n. sp. 112.
 zamboangensis Mos. 112.

Diptera.

Platystominae 3.

Plastotephritini 3—16.

Agrochira Enderl. 4.
 Anaphalantias Enderl. n. gen.
 4. 14.
 Atopocnema Enderl. n. gen.
 4. 10.
 Conopariella Enderl. n. gen.
 4. 12.
 Lambia Hend. 3. 16.
 Mesanopin Enderl. 4. 6.
 Oeciotypa Hend. 4. 10.
 Plastotephritis Enderl. n. gen.
 4. 6.
 Prionoscelia Enderl. n. gen.
 4. 11.
 Prosopoconus Enderl. n. gen.
 4. 13.
 Prosthiacantina Enderl. 4. 6.
Sphenoprosopa Loew 3. 16.
 achiodes Enderl. 4.
 acutigena Enderl. n. sp. 12.
 adatha (Walk.) 6.
 albitarsis Enderl. n. sp. 15.
 coelocephala Hend. 16.
 compta Enderl. n. sp. 6. 7.
 crenata Enderl. n. sp. 13.
 fascipennis (Macq.) 16.
 fuscigena Enderl. n. sp. 13. 14.
 gratiosa Enderl. n. sp. 8.
 Hendeli Enderl. n. sp. 4.
 laticeps Enderl. n. sp. 5.
 limbata Enderl. n. sp. 8.

manicatifrons Enderl. n. sp.
 10. 11.
 minax Enderl. n. sp. 11.
 pallidipes Enderl. n. sp. 15.
 pannosa Enderl. n. sp. 9.
 parallelomma Hend. 10.
 patagiata Enderl. n. sp. 7.
 picipennis Enderl. n. sp. 14.
 septemfenestrata Enderl. n. sp.
 15.
 tephritinum Enderl. 6.
 togoensis Enderl. n. sp. 13.

Diptera Pomerania.

Anthomyidae 95.
Borboridae 175.
Chloropidae 96.
 Chloropinae 96.
 Oscinellinae 97.
Conopidae 89.
Dolichopodidae 93.
Empididae 90.
Ephydridae 97.
 Ephydrinae 98.
 Hydrellinae 98.
 Notiphilinae 97.
Helomyzidae 91.
Heteroneuridae 91.
Leptidae 90.
Lonchaeidae 92.
Lonchopteridae 90.
Micropezidae 91.
Phoridae 173.
Pipunculidae 99.
Platypezidae 91.
Sapromycidae 92.
Scatomycidae 91.
Sciomycidae 91.
Sepsidae 93.
Stratiomyiidae 89.
Syrphidae 89.
Tabanidae 90.
Therevidae 90.
Trypetidae 93.
Xylophagidae 90.

Neuroptera.

Berothidae 49—88. 56. 81.
Berothinae 56. 81.
Sphaeroberothinae 75. 84. 86.
 Acroberotha Krgr. n. gen. 65. 85.
 Berotha Walk. 49. 60. 80. 84. 87.
 Cycloberotha Krgr. n. gen.
 75. 86.
 Dasypteryx Stein 49. 50. 84.

- Isoscelipteron* Costa 49. 50.
 56. 84.
Lomamyia Banks 50. 53. 72. 85.
Nosybus Nav. 76. 86.
Sisyrrura Nav. 68. 85.
 borneensis Nav. 64. 85.
 Eatoni Mc Lachl. 52. 79. 87.
 flavicornis Walk. 49. 53. 72. 86.
 formosensis Krgr. n. sp. 66. 85.
 fulvum Costa 49. 50. 51. 56. 84.
 gracca Stein 49. 50. 84.
 hamata Walk. 49. 53. 74. 86.
 indica Brau. 51. 60. 85.
 insolita Walk. 49. 55. 60. 85.
 longicollis Walk. 49. 54. 55.
 mendoza Esb. Pet. 75. 86.
 mjöbergi Esb. Pet. 75. 86.
 neuropunctata Esb. Pet. 76. 86.
 nicobarica Nav. 80. 87.
 nobilis Nav. 76. 87.
 occidentalis Banks 55. 87.
 Okamoto Nakah. 67. 85.
 pectinata Nav. 68. 85.
 pennsylvanica Brau. 50. 53.
 74. 86.
 Piepersii v. d. Weele 52. 63. 85.
 puncticollis Nav. 63. 85.
 rufa Nav. 81. 87.
 texana Banks 54. 74. 86.
 togana Krgr. n. sp. 79. 87.
 tonkinensis Krgr. n. sp. 66. 85.
 vasseana Nav. 67. 85.
- Balmes* Nav. 21. 22. 27. 44.
Cabralis Nav. 28. 39. 44.
Dicranoptila Hdl. 43.
Kalligramma Walth. 42.
Magellanes Nav. 26. 44.
Mesopsychopsis Hdl. 42.
Psychomorphe Krgr. n. gen.
 44. 46.
Psychophasis Krgr. n. gen.
 44. 46.
Psychopsis Newm. 17 ff. 44. 45.
Silveira Nav. 28. 44.
Wernzia Nav. 26. 44.
Zygophlebius Nav. 20. 21. 22.
 28. 29.
 birmana Mc Lachl. 27. 44. 46.
 coelivaga Walk. 22. 25. 27. 44. 45.
 Deichmülleri Hdl. 43.
 elegans Guér. 22. 24. 27. 44. 45.
 felina Nav. 28. 39. 44. 46.
 gloriosus Nav. 28. 39. 44. 46.
 Illidgei Frogg. 27. 44. 45.
 insolens Mc Lachl. 22. 25. 27.
 44. 45.
 leoninus Nav. 28. 39. 44. 46.
 marmoratus Nav. 29. 44. 46.
 Marshalli Mc Lachl. 28. 39. 44.
 46.
 Meyricki Mc Lachl. 22. 26. 27.
 44. 45.
 mimica Newm. 22. 24. 27. 30.
 44. 45.
 nebulosa v. d. Weele 29. 44. 46.
 Newmani Frogg. 26. 27. 44. 45.
 notabilis Nav. 27. 44. 46.
 terissinus Nav. 27. 44. 46.
 verreauxinus Nav. 27. 44. 45.
 zebra Brau. 28. 36. 44. 46.
- Hemeroptera** 138—172.
 Systematische Übersicht 170.
- Psychopsidae** 17—48. 41. 43.
Arteriopteryx Guér. (Aut.) 17.
Artiopteryx Guér. 17.

Ausgegeben am 31. Dezember 1922.